

**Table 31. Fruits and Nuts: 1992 and 1987**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
<b>APPLES</b>									
<b>State Total</b>									
Alabama..... 1992..	474	1 011	119 300	218	31 243	396	88 057	184	3 892 255
..... 1987..	626	1 217	118 369	343	36 352	511	82 017	266	4 573 936
<b>Counties, 1992</b>									
Autauga .....	4	(D)	(D)	-	-	4	(D)	-	-
Baldwin .....	14	19	2 543	10	(D)	9	(D)	2	(D)
Barbour .....	5	1	24	4	(D)	2	(D)	1	(D)
Bibb .....	5	6	118	1	(D)	4	(D)	-	-
Blount .....	15	99	10 490	5	(D)	13	(D)	10	457 905
Bullock .....	5	2	36	1	(D)	5	(D)	1	(D)
Butler .....	7	10	1 037	1	(D)	7	(D)	3	195
Calhoun .....	22	44	5 499	7	(D)	20	(D)	16	(D)
Chambers .....	6	(D)	(D)	1	(D)	6	(D)	4	(D)
Cherokee .....	8	8	469	4	241	7	228	3	85
Chilton .....	22	72	10 886	6	(D)	19	(D)	12	183 445
Clay .....	9	8	413	5	(D)	5	(D)	2	(D)
Cleburne .....	4	(D)	261	2	(D)	2	(D)	-	-
Coffee .....	5	(D)	668	2	(D)	5	(D)	1	(D)
Colbert .....	6	11	(D)	4	(D)	4	(D)	3	3 100
Coosa .....	3	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Covington .....	13	18	1 366	7	(D)	9	(D)	4	140
Crenshaw .....	6	6	(D)	4	32	6	(D)	4	350
Cullman .....	18	31	3 742	9	(D)	16	(D)	9	(D)
Dale .....	6	1	98	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Dallas .....	9	26	4 084	2	(D)	7	(D)	-	-
De Kalb .....	14	20	2 589	9	178	12	2 411	3	(D)
Elmore .....	8	4	96	6	54	6	42	2	(D)
Etowah .....	13	13	1 463	5	(D)	13	(D)	4	(D)
Fayette .....	3	2	34	3	17	3	17	1	(D)
Franklin .....	11	21	1 671	7	786	8	885	7	(D)
Geneva .....	6	2	131	3	(D)	5	(D)	3	(D)
Jackson .....	10	62	(D)	4	44	10	(D)	7	(D)
Jefferson .....	4	5	(D)	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Lamar .....	4	2	356	2	(D)	4	(D)	3	290
Lauderdale .....	4	2	44	3	(D)	1	(D)	-	-
Lawrence .....	10	52	8 391	6	(D)	8	(D)	4	(D)
Lee .....	9	(D)	202	6	142	6	60	2	(D)
Limestone .....	13	148	30 218	7	(D)	12	(D)	8	(D)
Macon .....	8	19	1 814	1	(D)	7	(D)	-	-
Madison .....	14	14	1 084	8	(D)	12	(D)	8	2 840
Marion .....	11	7	149	5	27	11	122	6	7 170
Marshall .....	11	13	337	5	117	9	220	4	2 601
Mobile .....	8	35	761	6	(D)	6	(D)	2	(D)
Montgomery .....	6	2	32	3	7	5	25	3	105
Morgan .....	16	21	2 222	6	81	16	2 141	11	36 940
Pickens .....	3	(D)	503	-	-	3	503	-	-
Pike .....	5	2	120	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Randolph .....	12	9	353	5	47	12	306	5	605
St. Clair .....	10	14	1 178	5	48	8	1 130	2	(D)
Shelby .....	14	22	2 301	6	97	11	2 204	1	(D)
Talladega .....	15	30	2 535	8	(D)	9	(D)	4	(D)
Tallapoosa .....	7	26	2 541	4	(D)	5	(D)	1	(D)
Tuscaloosa .....	7	5	283	3	16	6	267	3	1 700
Washington .....	5	1	19	1	(D)	5	(D)	3	360
Winston .....	7	3	73	4	36	7	37	3	(D)
All other counties .....	14	8	348	6	82	12	266	5	810
<b>APRICOTS</b>									
<b>State Total</b>									
Alabama..... 1992..	8	2	102	5	17	5	85	1	(D)
..... 1987..	15	3	123	13	50	7	73	3	(D)
<b>CHERRIES, TOTAL (SEE TEXT)</b>									
<b>State Total</b>									
Alabama..... 1992..	25	18	682	16	343	17	339	3	(D)
..... 1987..	37	8	389	30	(D)	22	(D)	5	(D)
<b>Counties, 1992</b>									
Madison .....	5	2	102	1	(D)	4	(D)	2	(D)
Morgan .....	3	1	45	-	-	3	45	-	-
All other counties .....	17	15	535	15	(D)	10	(D)	1	(D)

Table 31. **Fruits and Nuts: 1992 and 1987** — Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
<b>FIGS</b>									
<b>State Total</b>									
Alabama..... 1992..	30	11	499	16	110	27	389	12	236
..... 1987..	33	16	687	20	113	23	574	9	(D)
<b>Counties, 1992</b>									
Baldwin.....	3	1	(D)	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Bullock.....	3	(D)	55	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Covington.....	3	(Z)	8	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Geneva.....	3	(Z)	14	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Mobile.....	4	(D)	269	3	(D)	3	(D)	2	(D)
All other counties.....	14	4	(D)	7	(D)	12	86	6	95
<b>GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)</b>									
<b>State Total</b>									
Alabama..... 1992..	217	226	73 714	157	7 814	206	65 900	118	250 366
..... 1987..	257	280	111 877	194	22 036	239	89 841	123	246 525
<b>Counties, 1992</b>									
Baldwin.....	13	53	9 566	8	810	12	8 756	6	82 390
Blount.....	12	9	2 634	7	133	12	2 501	9	14 111
Calhoun.....	6	1	336	4	42	4	294	3	320
Cherokee.....	4	(D)	(D)	3	30	4	(D)	3	65
Chilton.....	5	(D)	2 316	3	(D)	5	(D)	3	(D)
Clay.....	3	1	(D)	3	35	1	(D)	1	(D)
Colbert.....	5	7	(D)	4	87	4	(D)	2	(D)
Covington.....	8	8	3 214	6	313	8	2 901	4	(D)
Cullman.....	10	9	(D)	5	(D)	7	(D)	5	2 700
Dale.....	4	1	221	4	27	4	194	2	(D)
De Kalb.....	3	(D)	152	3	25	3	127	1	(D)
Elmore.....	4	(D)	(D)	4	(D)	4	(D)	2	(D)
Etowah.....	3	(D)	900	3	90	3	810	2	(D)
Franklin.....	5	2	800	5	113	5	687	3	100
Geneva.....	4	(D)	750	4	(D)	4	(D)	4	(D)
Hale.....	3	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Jefferson.....	4	(D)	380	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Lauderdale.....	4	2	1 056	4	(D)	3	(D)	-	-
Lee.....	6	8	2 750	5	435	6	2 315	3	1 300
Limestone.....	4	(Z)	140	4	51	4	89	3	790
Macon.....	6	18	9 165	6	980	6	8 185	1	(D)
Madison.....	9	7	3 276	6	(D)	9	(D)	7	4 560
Marion.....	4	1	206	3	20	4	186	2	(D)
Marshall.....	4	1	321	4	36	4	285	3	(D)
Montgomery.....	3	(D)	67	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Morgan.....	5	1	79	-	-	5	79	5	310
Randolph.....	6	1	344	5	48	6	296	3	(D)
Russell.....	6	5	1 276	2	(D)	6	(D)	6	8 490
Shelby.....	6	12	6 010	6	606	6	5 404	2	(D)
Talladega.....	5	2	740	4	105	5	635	2	(D)
Tallapoosa.....	3	1	350	3	35	3	315	-	-
Winston.....	5	(D)	680	3	(D)	5	(D)	1	(D)
All other counties.....	45	24	5 820	29	552	44	5 268	25	21 916
<b>KIWIFRUIT</b>									
<b>State Total</b>									
Alabama..... 1992..	11	18	2 929	8	847	8	2 082	3	(D)
..... 1987..	4	20	5 616	4	5 616	-	-	-	-
<b>Counties, 1992</b>									
Escambia.....	4	11	1 440	3	550	4	890	-	-
All other counties.....	7	7	1 489	5	297	4	1 192	3	(D)
<b>NECTARINES</b>									
<b>State Total</b>									
Alabama..... 1992..	30	64	6 863	11	488	25	6 375	14	374 038
..... 1987..	37	75	8 044	17	1 092	31	6 952	18	366 689
<b>Counties, 1992</b>									
Chilton.....	8	42	4 678	3	160	8	4 518	7	363 320
All other counties.....	22	22	2 185	8	328	17	1 857	7	10 718

Table 31. **Fruits and Nuts: 1992 and 1987** — Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
<b>PEACHES</b>									
<b>State Total</b>									
Alabama..... 1992..	675	5 842	576 895	296	104 782	610	472 113	263	13 732 911
..... 1987..	762	4 889	478 095	356	123 984	665	354 111	340	14 122 290
<b>Counties, 1992</b>									
Autauga .....	10	108	10 541	—	—	10	10 541	3	(D)
Baldwin .....	25	83	9 893	17	3 272	21	6 621	14	268 667
Barbour .....	5	1	120	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Bibb .....	3	(D)	175	1	(D)	3	(D)	—	—
Blount .....	39	680	62 894	10	7 568	37	55 326	28	1 462 914
Bullock .....	9	15	1 516	4	61	9	1 455	3	(D)
Butler .....	9	(D)	(D)	5	26	9	(D)	4	(D)
Calhoun .....	17	19	1 359	4	(D)	17	(D)	3	340
Chambers .....	6	12	579	2	(D)	5	(D)	1	(D)
Cherokee .....	8	(D)	(D)	5	(D)	6	(D)	—	—
Chilton .....	106	3 403	349 507	51	75 475	105	274 032	68	10 301 457
Clarke .....	4	6	322	3	(D)	4	(D)	2	(D)
Clay .....	9	15	1 132	3	23	7	1 109	1	(D)
Cleburne .....	5	4	267	2	(D)	3	(D)	—	—
Coffee .....	10	19	1 315	5	(D)	10	(D)	6	9 050
Colbert .....	4	1	42	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Conecuh .....	7	(D)	1 403	3	108	6	1 295	4	6 008
Coosa .....	3	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	—	—
Covington .....	30	113	9 467	12	356	29	9 111	17	113 593
Crenshaw .....	8	19	(D)	5	(D)	6	(D)	2	(D)
Cullman .....	21	155	14 103	8	(D)	16	(D)	4	(D)
Dale .....	9	3	345	5	64	8	281	6	1 865
De Kalb .....	11	33	2 957	4	19	9	2 938	3	(D)
Elmore .....	8	11	750	6	(D)	6	(D)	2	(D)
Escambia .....	6	9	910	4	160	6	750	5	13 800
Etowah .....	13	26	1 607	6	59	13	1 548	1	(D)
Franklin .....	11	40	1 809	6	295	9	1 514	6	15 014
Geneva .....	13	23	2 057	8	283	10	1 774	4	(D)
Henry .....	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	2	(D)
Houston .....	10	75	8 309	5	317	10	7 992	6	165 800
Jackson .....	10	28	2 349	2	(D)	10	(D)	5	(D)
Jefferson .....	6	6	406	2	(D)	6	(D)	1	(D)
Lamar .....	4	11	(D)	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Lauderdale .....	5	8	(D)	3	34	3	(D)	1	(D)
Lawrence .....	5	(D)	(D)	4	(D)	5	(D)	1	(D)
Lee .....	9	17	1 688	2	(D)	9	(D)	3	(D)
Limestone .....	17	271	24 923	6	2 587	16	22 336	1	(D)
Macon .....	10	21	2 437	2	(D)	10	(D)	1	(D)
Madison .....	13	29	(D)	6	41	10	(D)	6	(D)
Marengo .....	3	2	98	3	80	3	18	2	(D)
Marion .....	12	11	575	3	23	12	552	3	(D)
Marshall .....	8	55	7 057	2	(D)	8	(D)	1	(D)
Mobile .....	27	115	10 068	11	1 358	25	8 710	16	264 733
Montgomery .....	8	5	396	3	(D)	7	(D)	3	(D)
Morgan .....	12	71	6 745	3	(D)	12	(D)	2	(D)
Pickens .....	5	8	708	1	(D)	5	(D)	—	—
Pike .....	9	8	473	4	109	7	364	—	—
Randolph .....	11	6	193	4	30	10	163	1	(D)
St. Clair .....	9	22	2 015	2	(D)	9	(D)	—	—
Shelby .....	10	8	801	6	86	8	715	1	(D)
Talladega .....	15	96	13 604	7	307	11	13 297	2	(D)
Tallapoosa .....	4	2	(D)	2	(D)	2	(D)	—	—
Tuscaloosa .....	7	5	384	4	74	6	310	2	(D)
Walker .....	4	4	270	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Washington .....	6	8	(D)	4	160	6	(D)	5	840
Winston .....	8	5	158	8	55	6	103	1	(D)
All other counties .....	16	21	1 295	7	164	13	1 131	5	65 421
<b>PEARS</b>									
<b>State Total</b>									
Alabama..... 1992..	167	115	6 442	86	1 382	138	5 060	53	20 555
..... 1987..	166	96	4 553	73	877	140	3 676	85	85 872
<b>Counties, 1992</b>									
Baldwin .....	11	6	457	8	179	8	278	5	6 600
Blount .....	3	(D)	24	1	(D)	2	(D)	—	—
Bullock .....	8	3	104	4	10	8	94	3	2 500
Calhoun .....	10	3	106	3	13	9	93	1	(D)
Chilton .....	3	(Z)	8	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Clarke .....	4	2	103	4	23	4	80	3	39
Clay .....	4	1	29	4	23	3	6	2	(D)
Covington .....	5	1	24	1	(D)	5	(D)	3	(D)
Cullman .....	7	1	78	3	16	5	62	1	(D)
Dale .....	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Dallas .....	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)
De Kalb .....	5	2	184	2	(D)	5	(D)	1	(D)
Elmore .....	4	1	12	4	(D)	1	(D)	—	—
Franklin .....	5	2	93	5	45	3	48	3	4
Geneva .....	4	(D)	52	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Lawrence .....	3	(D)	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Macon .....	9	(D)	(D)	4	(D)	8	(D)	—	—
Madison .....	6	4	(D)	3	(D)	5	(D)	—	—
Marion .....	3	(D)	9	—	—	3	9	1	(D)
Marshall .....	3	3	(D)	2	(D)	3	(D)	—	—

Table 31. **Fruits and Nuts: 1992 and 1987** — Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
<b>PEARS—Con.</b>									
<b>Counties, 1992 — Con.</b>									
Montgomery .....	4	1	57	1	(D)	4	(D)	4	1 571
Randolph .....	3	(D)	16	—	—	3	16	—	—
Shelby .....	6	5	78	3	60	5	18	—	—
Talladega .....	4	(D)	26	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Washington .....	4	1	14	2	(D)	4	(D)	1	(D)
All other counties .....	43	24	1 017	19	387	34	630	16	3 188
<b>PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)</b>									
<b>State Total</b>									
Alabama .....	143	167	12 946	79	3 058	119	9 888	38	199 215
1987 .....	155	216	23 432	77	9 942	121	13 490	69	511 868
<b>Counties, 1992</b>									
Blount .....	8	16	1 272	7	(D)	4	(D)	—	—
Calhoun .....	5	(D)	40	2	(D)	4	(D)	3	(D)
Cherokee .....	3	1	31	1	—	2	(D)	—	—
Chilton .....	16	66	5 805	6	1 415	16	4 390	11	193 760
Covington .....	3	1	45	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Cullman .....	5	2	108	4	(D)	2	(D)	—	—
Dallas .....	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	1	(D)
De Kalb .....	4	1	129	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Elmore .....	4	3	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Etowah .....	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	—	—
Franklin .....	4	2	156	4	(D)	4	(D)	—	—
Geneva .....	5	1	28	3	4	4	24	2	(D)
Jefferson .....	3	(Z)	18	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Lawrence .....	3	(D)	7	2	(D)	2	(D)	—	—
Lowndes .....	3	(Z)	7	—	—	3	7	1	(D)
Macon .....	6	(D)	1 346	3	58	6	1 288	—	—
Madison .....	6	2	101	4	26	5	75	3	200
Marshall .....	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Montgomery .....	6	3	320	3	6	6	314	3	(D)
Morgan .....	4	7	510	4	90	4	420	—	—
Randolph .....	5	2	41	—	—	5	41	1	(D)
St. Clair .....	3	(D)	195	3	15	3	180	—	—
Talladega .....	3	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	—	—
Washington .....	3	1	22	3	14	3	8	1	(D)
All other counties .....	32	16	1 226	18	204	24	1 022	7	1 045
<b>PECANS (IN SHELL)</b>									
<b>State Total</b>									
Alabama .....	1 763	26 974	437 244	760	112 463	1 591	324 781	613	2 017 362
1987 .....	1 986	30 736	486 409	912	176 282	1 828	310 127	1 323	8 117 462
<b>Counties, 1992</b>									
Autauga .....	17	352	2 964	1	(D)	17	(D)	4	(D)
Baldwin .....	306	7 605	135 193	185	39 828	282	95 365	156	857 881
Barbour .....	78	1 271	17 053	23	1 648	73	15 405	30	93 267
Blount .....	8	17	264	5	(D)	6	(D)	2	(D)
Bullock .....	86	1 125	16 631	35	3 677	82	12 954	20	44 895
Butler .....	41	502	11 198	10	637	38	10 561	9	44 078
Calhoun .....	14	11	109	4	18	10	91	4	(D)
Chambers .....	21	212	2 842	7	752	18	2 090	6	3 015
Cherokee .....	7	13	145	3	(D)	4	(D)	2	(D)
Chilton .....	21	149	1 905	7	516	18	1 389	3	575
Choctaw .....	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	—	—
Clarke .....	10	40	443	5	86	8	357	1	(D)
Clay .....	11	25	288	3	15	10	273	4	3 160
Cleburne .....	5	6	129	4	(D)	2	(D)	—	—
Coffee .....	47	394	4 879	19	1 010	41	3 869	17	8 366
Colbert .....	6	15	159	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Conecuh .....	17	110	1 743	12	814	15	929	5	6 508
Coosa .....	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	1	(D)
Covington .....	104	2 034	36 471	35	7 808	91	28 663	46	128 799
Crenshaw .....	34	515	8 868	7	893	33	7 975	13	47 922
Cullman .....	14	29	355	6	76	12	279	7	4 324
Dale .....	40	341	3 863	17	985	39	2 878	12	10 112
Dallas .....	23	382	4 512	11	538	22	3 974	8	31 680
De Kalb .....	7	7	64	5	38	5	26	2	(D)
Elmore .....	31	287	4 710	4	80	30	4 630	8	40 514
Escambia .....	37	562	8 594	18	1 631	31	6 963	11	20 078
Etowah .....	10	14	190	4	16	10	174	5	1 710
Franklin .....	4	4	26	3	12	3	14	—	—
Geneva .....	53	350	4 805	22	1 580	44	3 225	23	11 550
Greene .....	3	16	160	1	(D)	3	(D)	—	—

Table 31. **Fruits and Nuts: 1992 and 1987** — Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
<b>PECANS (IN SHELL)— Con.</b>									
<b>Counties, 1992 — Con.</b>									
Hale .....	9	84	958	4	(D)	5	(D)	4	2 550
Henry .....	13	110	2 277	6	1 820	10	457	4	1 865
Houston .....	45	449	7 057	18	844	43	6 213	29	100 468
Jackson .....	3	(D)	14	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Jefferson .....	3	(D)	66	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Lauderdale .....	6	14	137	5	(D)	2	(D)	1	(D)
Lawrence .....	7	17	182	2	(D)	6	(D)	3	440
Lee .....	41	371	4 797	9	1 768	37	3 029	11	16 355
Limestone .....	7	6	89	5	14	7	75	2	(D)
Lowndes .....	26	1 083	31 379	13	(D)	24	(D)	4	(D)
Macon .....	23	535	10 606	8	6 329	21	4 277	4	(D)
Madison .....	14	56	507	8	131	11	376	4	(D)
Marengo .....	6	12	247	2	(D)	6	(D)	3	(D)
Marion .....	4	(D)	40	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Marshall .....	12	72	1 218	10	435	7	783	3	(D)
Mobile .....	199	3 716	48 782	81	7 715	195	41 067	53	174 015
Monroe .....	27	(D)	12 732	12	5 138	27	7 594	14	127 015
Montgomery .....	48	977	11 196	27	2 357	47	8 839	8	62 635
Morgan .....	16	138	1 469	8	310	14	1 159	7	(D)
Perry .....	6	57	738	2	(D)	6	(D)	—	—
Pickens .....	4	(D)	(D)	1	(D)	3	8	2	(D)
Pike .....	55	897	15 745	16	1 203	52	14 542	14	27 221
Randolph .....	10	5	74	4	23	9	51	—	—
Russell .....	10	359	6 276	4	(D)	8	(D)	2	(D)
St. Clair .....	12	47	881	4	(D)	10	(D)	6	3 015
Shelby .....	7	14	162	6	124	4	38	—	—
Sumter .....	10	(D)	2 108	3	224	8	1 884	1	(D)
Talladega .....	11	22	402	9	364	7	38	—	—
Tallahassee .....	15	149	1 773	7	1 095	11	678	4	3 100
Tuscaloosa .....	5	(D)	712	3	(D)	5	(D)	2	(D)
Washington .....	18	134	2 053	7	496	17	1 557	9	3 730
Wilcox .....	16	101	1 407	3	(D)	13	(D)	5	3 368
Winston .....	7	18	295	4	264	6	31	4	(D)
All other counties .....	7	5	76	5	36	5	40	4	370
<b>OTHER FRUITS AND NUTS (SEE TEXT)</b>									
<b>State Total</b>									
Alabama..... 1992..	25	66	5 644	12	1 099	22	4 545	13	97 112
..... 1987..	27	14	1 124	15	317	18	807	12	3 622
<b>Counties, 1992</b>									
Baldwin .....	4	(D)	987	1	(D)	4	(D)	2	(D)
Limestone .....	4	(D)	(D)	3	(D)	4	(D)	3	(D)
Talladega .....	3	3	239	1	(D)	2	(D)	2	(D)
All other counties .....	14	33	(D)	7	(D)	12	1 456	6	45 412